Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/688,042	WATANABE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Crystal J. Barnes	2121	

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ſ	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	_				J		_	<u> </u>
		<del></del>								
Cla	aim	Date								
Final	Original	1/31/05								
	1	J		f	$\vdash$	1	┢	T	T	$\vdash$
	2	=	Н	1	t	1	<b>†</b>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	3	=		1	T	T	T	T	T	H
	4	√ = = √ 0			П			T	Ī	П
	5	0								
	1 2 3 4 5 6 7	=			L	L	L	L	L	Ц
		=		L	_	╙	_	┞.	_	Ц
	8	=		┡	├	ļ	╙	-	<del> </del>	Н
	10	=	_	├	⊢		⊢	├	-	Н
<u> </u>	11	<u>-</u> √	-	╁	-	$\vdash$		╁	$\vdash$	Н
	12	=		$\vdash$	H	┢	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	=			T	$\vdash$		$\vdash$	T	$\Box$
	14	=								
	15									
	16			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	17			<u> </u>	┞-	<del> </del>	_	┞	<u> </u>	Ш
	18			-	┢			-		Н
	20	$\vdash$	_	⊢	├	-	┝		-	Н
	21				-	-	-			Н
	22				$\vdash$	-	┢	$\vdash$	-	Н
	23				T	i –				Н
	24									
	25			L.	L					
	24 25 26 27 28 29 30			_	_		L.	<u> </u>	_	Ш
	27			<del> </del>	├	<u> </u>	_	⊢	<del> </del>	Н
	20	$\dashv$	_	┝		⊢	-		⊢	Н
	30			├─	$\vdash$	$\vdash$		-	┢	H
	31		_	┢	一			$\vdash$	$\vdash$	Н
	32		_						T	
	32 33									
	34									
	35 36	_		_						Щ
	36	_		L	_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	37	$\dashv$		-	-	H		_	-	Н
	38 39	-		$\vdash$	-	H		-	-	$\vdash \vdash$
-	40					$\vdash$				H
	41								П	П
	42									
	43									
	44	4	_		_	Ц				Щ
	45	4	_	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш	Щ
	46 47		$\dashv$		-	-				Н
	48	$\dashv$	-	-	-		-	_	-	$\dashv$
	49		$\dashv$		-	$\vdash$	-	Н	$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	50	$\dashv$	$\dashv$	<del>-</del> -	-	$\dashv$		Н	$\vdash$	$\dashv$

Claim         Date           Image: Section of the control of the co											
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	CI	aim				,	Dat	e			
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51	T	T	1	╁	t			T	$\vdash$
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	Г	Γ	T	Τ			Π	Τ	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		Г		Т	Т	П	Π	$\sqcap$	T
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54								Г	Τ
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		Г	T	Т	П				T
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56				П	Π				Π
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	Ĺ								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			L						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	L			L		<u> </u>			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L		L		上		L		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>	<u> </u>	ļ			┖		<u> </u>	L
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99		63	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>		┖	╙	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	<u> </u>	_	┥_		_	<u> </u>	ļ	L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	ļ	<b> </b>	↓_	╙	_	┡	$oxed{\bot}$	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	$\vdash$	╙	╙	ļ	<u> </u>
69	-	67	<u> </u>	<u> </u>	_	├_	ļ.,	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	68	<u> </u>	├-	<del> </del>	<del> </del>	├_	⊢	<u> </u>		├-
71	-	69		<del> </del>	┼	┞	$\vdash$	L-		-	<del> </del>
72			⊢	⊢	-	-	├-		<u> </u>	├	├
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71	$\vdash$	├	├	-	⊢		⊢	-	-
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	⊢	├	┢	├	┈	-	$\vdash$	├	╁
76		74	-	⊢	╁	⊢	⊢		-	┢	╁
76		75	┢	╁─	┢	├-	⊢	-	├	$\vdash$	╁
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	╁	-	┢	┢	<del> </del>		·	╁	╁
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	78	-		$\vdash$	-	$\vdash$	H	-	┪	╁╴
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			T		T	$\vdash$		<del>                                     </del>	t
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80	1				T	_	$\vdash$	Г	✝
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81					l		_	T	┢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82				П				Τ	T
84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		83		T-	Ī	Г	T		T	$\vdash$	ÌТ
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		Г							Г
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85				Г					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L.							L			
92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		L			
93 94 95 96 97 98 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_		_	
94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
95 96 97 98 99			<u> </u>		<u> </u>	L	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	
96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	<b> </b>		_	<u> </u>	
98 99				<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
99			$\vdash$	_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>
	<b> </b>		-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
		100	<u> </u>	_	$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\vdash$	<u> </u>

	-!									
Cia	aim	Date								
Final	Original									
	101 102 103									
	102							<u>.</u>	$oxed{oxed}$	
	103	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш
	104 105	_	_	L.	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┡		<b>├</b>	<u> </u>	$\vdash$
	106	-	-	_	<del>  -</del>	⊬	├	├	_	Н
	107 108	┢	-	<del> </del>	├-	⊢	╀	$\vdash$		Н
	109	┝	$\vdash$	$\vdash$	H	├	┢	╁	⊢	$\vdash \vdash$
	110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁─	-	Н
	111	-	$\vdash$	H		H	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$
	112		Г	T	<u> </u>	T	$\vdash$	T	T	$\Box$
	112 113		Г			1	T			$\sqcap$
	114									
	115									
	116	L	<u> </u>		_					
	117	_	_	_	<u> </u>	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш
	118	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	119					<u> </u>	ļ	_		Ц
	120	_				<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$
	121 122		⊢		<u> </u>	⊢	$\vdash$	-	_	Н
	122		—		$\vdash$	┢	┢	-		Н
	123 124			$\vdash$	⊢	-	├─	-	-	H
	125	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н
	126	_	一		<u> </u>					Н
	126 127 128		Г							П
	128									
	129 130									
	130									
	131		_			_				
	132		_				_			
	133		_		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			
	134 135				_		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	136				_				_	H
	137							-	-	$\dashv$
	138			_				-	-	$\exists$
Ì	139				_					$\overline{}$
	140									$\exists$
	141									
	142									
Ţ	143	$\Box$								
	144						L.	Ш		Ш
	145									Щ
	146	_								4
	147	_	-	_	_					
-	148				_		<u> </u>			
	149 150	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		-	-	-	$\dashv$
	100					لـــا				